



## Transmodulador Single DVBS/S2 - DVBT, con/sin CI

El transmodulador recibe un transpondedor SAT en los formatos de modulación DVBS (QPSK) o DVBS2 (QPSK /8PSK) y lo desmodula obteniendo un paquete de transporte MPEG-2. Posteriormente el paquete de transporte MPEG-2 es modulado en formato COFDM y convertido al canal de salida (UHF o VHF, con un ancho de banda de 7/8 MHz), utilizando un up-converter ágil.

<b>Ref.</b>	563101
<b>Ref. Lógica</b>	UQC-S2-S
<b>EAN13</b>	8424450145630

### Otras características

<b>Firmware</b>	Genérico
<b>Interfaces</b>	Sin CI

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
<b>Cubeta</b>	18 Unidades

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	916,00 g
<b>Peso bruto</b>	916,00 g
<b>Anchura</b>	50,00 mm
<b>Altura</b>	219,00 mm
<b>Profundidad</b>	176,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	874,00 g

### Destaca por

- Eliminación total o selectiva de los servicios presentes en el transpondedor recibido, para que no sean detectados (y memorizados) por los receptores (STB)

- TS\_ID editable, que facilita la detección de programas/ servicios en el receptor (STB) debido a que realizan el barrido de canales en función de este identificador
- LCN (Logical Channel Number), permite asignar a los servicios presentes en la salida un LCN, lo que facilita la ordenación de los canales en los receptores (STB)
- Proporciona información sobre la ocupación de cada servicio y la ocupación total de la salida, lo que permite optimizar los servicios distribuidos
- Controlable remotamente con el CDC (Control de Cabeceras)
- Leds de monitorización del dispositivo y estado de la señal

## Características principales

---

- S\_ID editable, para evitar la resintonización de los receptores (STB) de una instalación cuando se cambian los servicios del Múltiplex de salida
- Network\_ID, Original Network\_ID y Cell\_ID editables, permite controlar los identificadores de red
- A través de la interfaz CI y el módulo CAM correspondiente, los canales de satélite codificados se transforman en servicios libres de TDT. Según la CAM utilizada (estándar/profesional) se pueden abrir uno o varios servicios para su visualización en abierto

## Notas de Aplicación

---

### **Distribución de 7 canales de DVBS2-COFDM (CI) T0X**

En la ilustración se muestra el montaje para la distribución de 7 canales de DVBS2-COFDM (CI) T0X.



## Documentación gráfica

---

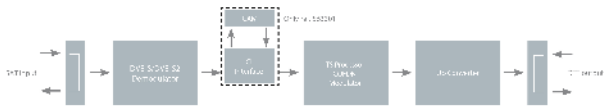


Diagrama de bloques

## Especificaciones técnicas

Referencia				563101	563301/563302
ENTRADA SAT	SAT	Frecuencia de entrada	MHz	950...2150	
		Pasos de frecuencia		1	
		Nivel de entrada	dB $\mu$ V	49 - 90	
		Pérdidas del lazo de entrada	dB	$\leq 1,5$	
		Alimentación LNB	Vdc	13V/17V/ OFF - 22KHz (ON/OFF)	
		Pérdidas de retorno	dB	$> 10$ típ.	
		Impedancia de entrada	$\Omega$	75	
	DVB-S	Velocidad de símbolo (Modulación)	Mbaud	2 - 42,5 (QPSK)	
		Código Convolutacional (FEC) interno	Viterbi (1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)		
		Código Convolutacional (FEC) externo	RS (188/204)		
		Factor Roll-Off	%	20, 25, 35	
	DVB-S2	Velocidad de símbolo (Modulación)	Mbaud	10 - 30 (QPSK, 8PSK)	
		Código convolutacional (FEC) interno	LDPC (1/2, 1/3, 1/4, 2/3, 2/5, 3/4, 3/5, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10)		
		Código convolutacional (FEC) externo	BCH (Bose-Chaudhuri-Hocquenghem)		
Factor Roll-Off		%	20, 25, 35		
SALIDA DVB-T	COFDM	Modulación (Constelación)	COFDM (QPSK, 16QAM, 64QAM)		
		Intervalo de guarda	$\mu$ s	1/4, 1/8, 1/16, 1/32	
		Scrambling	DVB EN 300744		
		Interleaving	DVB EN 300744		
		Código convolutacional (FEC)	Viterbi (1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)		
		Corrección PCR	Sí		
		Eliminación de servicios	Sí		
		Network_ID	Sí		
		Original Network_ID	Sí		
		Cell_ID	Sí		
		TS_ID	Sí		
		S_ID	Sí		
		LCN	Sí		
	Espectro	Normal, Invertido			
	Ancho de banda			7,8	
	RF	Frecuencia de salida	Mhz	177 - 266 / 474 - 858 MHz (modo canal) 45 - 862 MHz (modo frecuencia)	
		Pasos de frecuencia	KHz	166	
Nivel de salida máximo		dB $\mu$ V	85 $\pm$ 5 típ.		
Margen de regulación		$>15$			
Pérdidas de paso		dB	$\leq 1,5$		
Pérdidas de retorno		$> 10$ típ.			
Impedancia	$\Omega$	75			

GENERAL	Alimentación	Vdc	24	
	Consumo	mA	270 mA (0 LNB) 480 mA (1 LNB)	280mA (0 CAM - 0 LNB) 330mA (1 CAM - 0 LNB) 500mA (0 CAM - 1 LNB) 540mA (1 CAM - 1 LNB)
	Índice de protección	IP	20	